•	Rejected
=	Allowed
-	
÷	Restricted

V		Non-elected
		Interference
Ą		Appeal
)	***************************************	Objected

C	lain	n	<u> </u>				_			D.	ate							٦.	
1	T	7	-	T					1		T	-	T	T	1		Γ	7	
1	le dioid	5	 						-								1		
à	Č	5	_	L	4	_		_	1		1		Ŀ	1	1			1	
L		1	2	L	_		4	٠.	1	_	1	_		\perp	1		L		
L		2	_	L	1		4	_	4		1	_	_	1	1		_	1	1
_		3			4		_		1		1	_	L	\perp	1		L		
	1	1		-	4		4	_	1	-	4		_	1	1	_	-	4	
_	1	1		-	4	_	+		+	_	+	_	_	+-	+		-	-	
-	7		_	-	-	_	+	-	+	_	+	-	_	+	+	_		+	
	8			-	+	_	+	_	+		+	4	-	÷	+	-	-		
	9			-	+	-	+	_	+		+	4		+	+		-	-	-
	10		_	H	+		1		\dagger		1-	1		+	+	-	-	1	
	11		-		+		1		\dagger		Ť	1		+-	\dagger	-		1	
	12	1.	7	-	+		t		†	_	1-	1		1-	\dagger	1	-	1	
	قلا		7	_	†		+	-	1	-	1	1		\dagger	†	1	-	1	1
	114			_	†	_	t		1		1-	1		1	+	1	-	1	1
	18		7	_	†	_	t	_	1		1	1		1	1	-	_	1	t
	16	J			1	_	T	_	T	_	1	1			T	1	-	1	1
	17]	_	I		I		Γ			1			T	1] .	1
	18				Ι		I		Γ	_		J			I		_] .	
	18	I						_	L	_		1]	-[
	20								1						1		»	1	1
-	21			_	I	_	L	_	L						1		_		
2	22	Ĺ	1		1	_	L		L			1			L				1
_	Z	1	1		1	_	L		L		_	1			L	1			1
_	24	ţ.	4		1	_	L	_	L		Ŀ	1			1	4	_		1
_	25	_	4		1		Ļ		L	_	ļ	1		_	1	4			1
4	26	_	4		1		L	_	-	-	<u> </u>	1		_	Ŀ	4	_		-
	27	L	+		╀		ŀ	_	H	-	-	1	-	Ŀ	╀	4			1
	28	┝	+		╀	_	H	-	-	-	-	╀	_	\vdash	╀	+			-
-	30	ŀ	+	- -	╁		┝	-	-	-	-	ł		-	╁	+			ŀ
┪	34	•	+	_	t	_	┝	٦	-	٦		t		-	╁	+			t
┪	32	┝	†	-	┢	_	۲	٦	-	7		t		\vdash	+	+	-	1	1
1	32	-	1		1		-	-		-	-	t			t	+			t
	34	-	†	_	t	7	۲	٦	一	7		t	_	-	t	†			t
	38	-	T	_	Γ	٦	Γ	٦	-	1		t			۲	1	_		1
]	36		1	_	Γ	٦	Γ			1		1			Γ	1			
	37		I	_	L							I			I	J			
	38]		1	_	Ĺ											I			L
_]	38	_	1		L			_	_	_		Ĺ			Ĺ	1			1
1	40	_	1	۰	L							L	٠		L	1		}	L
	41	_	1		L					انـ		L	اُ		L				L
	12	_	1		L			_	_	1			_		L	1			1
1	48		1		Ĺ	_	_	1	_	4	٠.	1	_	·	L	1			L
1	44		1		L	_	_	_	_	1		ŀ	_		_	1	_		L
1	;5	_	1	_	L	4	_	4		4		1	4	·	L	1	_		1
		· —	1	_	L	4	_	4		4		L	4		-	1	_		+
	47	_	4	_	_	4	_	4	_	4		L	_	_	-	4	4		ŀ
	18		+	4	-	1		4		+	<u>.</u>	-	4		 	4	4		1
- 12	18		ł	- 1	١.	1		Į		ŧ		ι	- {			ı	ı		٠

Cle	ılm	Γ				D	ete				
	r-	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
₩ ₩	Original	1	1		1	}			1	1	
Final	Įξ	1	1	-	-			1		1	1
=	51	 -	1	1-	+	1	+-	+	1	1	1-
	52	-	+	+	+	+	+-	+	+-	1-	1-
	58	-	╂~	+:	+-	+-	+	+-	+-	┪	
		<u>_</u>	┨—	-	+-		 	+-	+-	╁	┼
	کی کار مرز	_	 	+-	+-	+			+		├
-4	85 	_		-	+-	+	+-		+-	1-	-
	58	_	 	 	+-	- -	4-	╂	 -	 	 —
_	<u>×</u>	_	 	-	4-	4-	4-	4-	 		 _
_	58		<u> </u>	_	1-	4-	-	1	 	-	ļ.,
}	58		1	ļ_	1	_	\perp	1_	-	-	<u> </u>
_{	60		L	<u></u>	1	_	L	Ŀ	1_	L	L
\perp	61	٠		L	_		1			_	L
7	62	٠.					1				
7	63		Γ		Γ	1					
7	64		Γ	Γ	Γ	T	Γ			T	T.
	65	_	1	1	1	1	T	T	1		
	66			-	1	1		1	1	1	-
	67	_	 		1	1	1	1	1	1	
	68		-	 	1	1	1	1	1-	1	-
	69		-	-	╁	†	-	1	1	-	-
				1-	1-	1-	+-	1	 	 	-
-4	70	_		-	├ -	╂	-	-	 		-
	7			-	-	-	-	╂	├-	-	-
4	12		 	_	 —	-		-		-	·
_	18		ا	<u> </u>	 _	↓_	1	ļ:	 -	-	
}		<u>.</u>			1	↓_	ļ	 	L.		
	18		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
	16]			_	L	1_	_	_	_		
	M				L	L	_	_	_		
	18					1.	_	Ŀ			
	8					1_		L			
T	90				_	Π		[
	M					Π					
T	12										
	প্র	٦				T	Γ	1	Γ		
-L	a l	ᅦ	-		-	1		1		П	
_ 1_	35	-			-	1		1		М	
	ø	ᅱ	-	-	-	1	<u> </u>	1	-	H	_
	7	ᅱ		-	-	1	-	!	-	\vdash	-
	8	\dashv			-	+	-	 	-	1	-
	19	ᅱ	-	Н	-	 	\vdash	 	-		
		-			-	-	-	-	-	-	-
	21	4	_				-	 	-		
)1					 		Ŀ	ļ		_
	12				_	ļ	_		L		
	3				L			_		Ш	Ŀ
	94		.]		L		L	L	L		
15	15		╗	•	Γ						
_	6				Г						
	7						Г	·		П	
	8	\dashv	-		_					\Box	
	9	\dashv	\dashv		 	1	1	 			

Cla	ılm					
	<u>ē</u>	-				
Final	Original		1	1	-	
Œ		_		_	_	
	101		_			
	102		_	_		
	103		_			
	104		_			Ì
	105				_	
	106		_	_	_	
_	107					
	108					
	109		<u></u>		_	
	110			_		
	111					
	112					Γ
	113					
	114					
	115					
	116					
	117		``.			
	118	_				1
	119					Γ
	120					-
1	121		-			H
	122				-	-
	123	_		-	-	-
	124	-				-
	125	-	-	-		-
	126	\dashv		-		┝
	127		-			-
	128	-			-	-
	129	\dashv		-	-	-
	130		-			-
	131		-	-		-
	132					-
	133	\dashv	-		Н	÷
-	134	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash
	135	-	\vdash	Н	Н	H
	136			-	-	-
1	137			-		┝
	137					\vdash
					<u> </u>	\vdash
	139	_	-	-	-	-
	140		 	-	-	-
_	141		ļ		<u> </u>	_
	142			_	_	L
	143		L_		L_	L
	144		L	L	Ŀ	L
	145					L
	146			L	L	L
	147			_		L
1	IAR		[<u> </u>		_	ľ